

Manual de instruções

Frizador de pneus



Para correta utilização do equipamento leia atentamente este manual não negligenciando as informações nele contidas.

Instruções gerais:

Frizador profissional



Equipamento desenvolvido para frizar todos os tipos de pneus, radiais ou convencionais, podendo trabalhar com dois tipos de alimentação 127V ou 220V. O frizador de pneus possui dois tipos de isolamento garantindo maior segurança evitando choques elétricos.

Importante: A maquina sai de fabrica ligada em 220V, portanto verifique se está compatível com a energia a ser usada, caso haja a necessidade de ajuste, a chave seletora de voltagem encontra-se na parte traseira da maquina.

Preparação da maquina para o trabalho:

- Verifique se a maquina está em 127V ou 220V e faça o correto ajuste.
- Meça a largura do frizo do pneu e selecione a lâmina correta.
- Solte as porcas que fixam as pastilhas (não é necessário desenroscar totalmente), coloque a lamina debaixo para cima com o lado do corte para frente e regule a profundidade desejada e aperte levemente as porcas .

Importante: O aperto dado nas porcas é somente para que a lâmina não escorregue, portanto não é necessário um forte aperto. Com esse cuidado você prolonga a vida útil de seu equipamento, evitando que as porcas espanem ou quebrem as laminas.

- Escolha uma faixa de temperatura no botão seletor que varia de 1 a 5, conforme a lamina e o tipo de pneu, a lamina na posição 1 esquenta menos que na posição 2 e assim gradativamente.

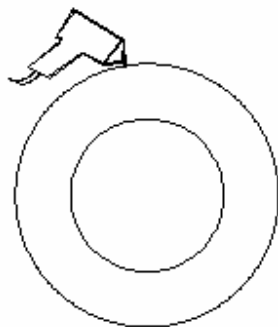
Exemplos de ajustes:

Posição	Lamina	Frizo	Tipo de Pneu
1	W1 ou W2	Raso	Moto / Passeio
2	W2 ou W3	Raso / Médio	Passeio
3	W3 ou W4	Médio	Passeio / Caminhão
4	W4 ou W5	Médio / Fundo	Caminhão
5	W5 ou W6	Fundo	Caminhão

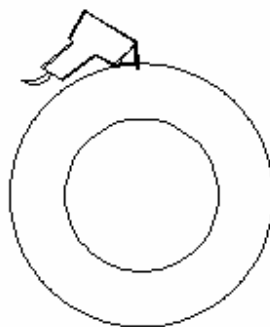
Veja na tabela acima a melhor posição a ser escolhida para o pneu a ser frizado. Se você escolheu por exemplo a posição nº. 3 e ainda esta difícil frizar, aumente a posição, pois o pneu pode estar ressecado. Se você escolheu uma posição e está saindo fumaça do pneu (queimando borracha) abaixe uma posição, pois a lâmina está muito quente.

Frizando o pneu

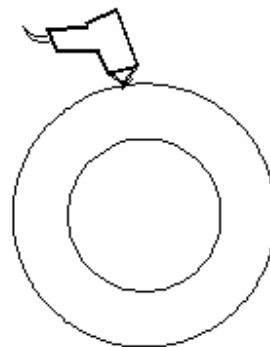
- Encoste a maquina no pneu, aperte o gatilho e comece a riscar o pneu, se quando você fizer as curvas dos riscos sair fumaça do pneu, solte o gatilho. Faça a curva e aperte novamente, fazendo assim até completar o risco total.
- Forma correta de utilização:



ERRADO
Lamina parcialmente
dentro do pneu



CERTO
Lamina totalmente
dentro do pneu



ERRADO
Maquina não alinhada
com o pneu

Caso você não encoste a maquina no pneu, a lamina ficará para fora, poderá se quebrar ou entortar com facilidade, mas se você seguir corretamente as instruções, com apenas uma lamina você conseguirá frizar até 10 pneus.

Diagnóstico de problemas

Defeito	Causa provável	Solução
A lamina não esquentar	<ul style="list-style-type: none"> • Equipamento não está ligado ou a posição do botão seletor de voltagem ou temperatura estão incorretos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se o equipamento está devidamente ligado na tomada, e se a chave seletora está na posição correta.
Lamina esquenta pouco / dificuldade para riscar	<ul style="list-style-type: none"> • Lamina sem corte. • Posição incorreta do botão seletor de temperatura. 	<ul style="list-style-type: none"> • Afie a lamina com uma lima chata ou troque por uma nova. • Aumente uma ou duas posições.
Lamina esquenta muito entortando	<ul style="list-style-type: none"> • Posição incorreta da chave seletora de voltagem. • Posição incorreta do botão seletor de temperatura. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se a posição está correta em 127V ou 220V. • Abaixar uma ou duas posições, caso necessário. Ao fazer as curvas do frizo, tire o dedo do gatilho, faça a curva e aperte novamente.
Lamina quebra	<ul style="list-style-type: none"> • Impurezas do pneu. • Máquina não alinhada com o pneu ou lâmina parcialmente fora do pneu. 	<ul style="list-style-type: none"> • Antes de frisar o pneu, tire todas as impurezas (pedras, pregos, etc.). • Alinhe a máquina conforme ilustração do item acima.

TERMO DE GARANTIA

Este equipamento é garantido pelo fabricante, por um período de total de 12 meses (incluindo a garantia legal de 3 meses e a garantia extra de 9 meses) contra defeitos de fabricação. Esta garantia tem inicio a partir da emissão da nota fiscal de compra, que passa a ser integrada ao termo com o seu respectivo número e número de serie do equipamento.

ITENS QUE NÃO SÃO COBERTOS PELA GARANTIA:

- Manutenção feita por pessoas não autorizadas pelo fabricante.
- Uso indevido, maus tratos e o não cumprimento das instruções contidas no manual do equipamento.
- Defeitos ou problemas com a rede elétrica, sem observar corretamente a tensão do mesmo antes de ligar a rede elétrica.
- Transporte inadequado, quedas ou acidentes de qualquer natureza.
- Danos causados por ação da natureza, raios, descargas elétricas, etc.
- Despesas com transporte, hospedagem e alimentação no caso de visita técnica para conserto em garantia, são pôr conta do cliente.

PERDA DA GARANTIA:

- Retirar a etiqueta contendo o numero de série, ou, se estiver adulterado ou rasurado.
- O termino de 12 meses garantido pelo fabricante.
- Alteração das características físicas e funcionais do equipamento, bem como adição de acessórios que venham alterar o funcionamento e a autenticidade do equipamento.
- Ligar o equipamento em rede elétrica não recomendada.
- Perda da nota fiscal ou do termo de garantia.

ASISTENCIA TECNICA / MANUTENÇÃO.

A garantia é concedida e realizada no estabelecimento do fabricante, situado na Rua Alemanha 2256, V Elisa 14.075-500 RIBEIRÃO PRETO – SP.

A garantia cobre somente a troca de peças defeituosas, sendo que o deslocamento do técnico ou envio da máquina para a assistência na empresa será por conta do cliente.

Equipamentos fora do prazo de garantia ou que não estão de acordo com este termo, só serão consertados após pagamento das peças e serviços a serem efetuados ou substituídos.

Obs: ESTE TERMO SÓ TERÁ VALIDADE APÓS O RECEBIMENTO DE UMA VIA ASSINADA PELO CLIENTE.

Eu _____, declaro estar ciente das condições deste termo de garantia.

Cliente, carimbo da Empresa., Local e data.